



**МИНОБНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

**УТВЕРЖДЕНА**

методическим советом ИДО  
И.о. директора ИДО С.А. Ефимова  
«26» декабря 2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации**

**Классификация товаров и транспортных средств**

Самара 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика программы	стр 4
1.1.	Цель реализации программы	стр 4
1.2.	Нормативная правовая база	стр 4
1.3.	Планируемые результаты обучения	стр 4
1.4.	Категория слушателей	стр 5
1.5.	Форма и продолжительность обучения, срок освоения	стр 5
1.6.	Документ о квалификации	стр 5
2.	Организационно-педагогические условия реализации программы	стр 6
2.1.	Кадровое обеспечение	стр 6
2.2.	Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение программы	стр 6
3.	Содержание программы	стр 7
3.1.	Календарный учебный график	стр 7
3.2.	Учебный план	стр 7
4.	Рабочая программы дисциплин (модулей), формы аттестации и оценочные материалы	стр 7
4.1.	Рабочая программа модуля «Классификация товаров и транспортных средств»	стр 7
4.1.2.	Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	стр 8
4.1.3.	Формы аттестации и оценочные материалы	стр 9
5.	Программа итоговой аттестации (модуль «Классификация товаров и транспортных средств. Итоговая аттестация»)	стр 12
5.1.	Содержание итоговой аттестации, форма аттестации и критерии оценивания	стр 12

## 1. Общая характеристика программы

### 1.1. Цель реализации программы

**Цель реализации программы:** актуализация и формирование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

### 1.2. Нормативная правовая база

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2015 № ВК-1013/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме»).

Профессиональные стандарты:

«Специалист по внешнеэкономической деятельности». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2019 года №409н.

«Аудитор». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 октября 2015 г. №728н.

«Специалист по финансовому мониторингу (в сфере противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма)». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2015 г. №512н.

«Специалист в оценочной деятельности». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 ноября 2018 года №742н.

### 1.2. Планируемые результаты обучения

Таблица 1.1

Профессиональные компетенции	Нормативный документ (название, реквизиты)
ПК-1. Организация работ по внешнеэкономической деятельности (С/01.7)	«Специалист по внешнеэкономической деятельности». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2019 года №409н.
ПК-2. Руководство выполнением аудиторского задания и оказанием прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью (С/01.7)	«Аудитор». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 октября 2015 г. №728н.
ПК-3. Подготовка аналитических материалов для принятия мер по линии ПОДУФТ в организации (В/03.7)	«Специалист по финансовому мониторингу (в сфере противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма)». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2015 г. №512н.
ПК-4. Определение стоимостей нематериальных активов и интеллектуальной собственности (С/04.7)	«Специалист в оценочной деятельности». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 ноября 2018 года №742н.

<b>ПК-1</b>		
<b>Знания</b>	<b>Умения</b>	<b>Практический опыт</b>
Поиск и систематизация открытых источников информации о внешних рынках для сбыта продукции организации	Обобщать и систематизировать внешнеэкономическую информацию	Нормативные правовые акты, регламентирующие внешнеэкономическую деятельность
<b>ПК-2</b>		
Поиск аналитической информации	Анализировать и применять на практике нормативные правовые акты в соответствующих областях деятельности	Внутренние организационно-распорядительные документы аудиторской организации, регламентирующие аудиторскую деятельность в организации
<b>ПК-3</b>		
Анализ области применения нормативных правовых актов, правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ с установленной периодичностью, а также сроков внесения изменений	Применять законодательство в сфере ПОД/ФТ, нормативные правовые акты и правила внутреннего контроля	Законодательство Российской Федерации, регулирующие отношения в сфере ПОД/ФТ
<b>ПК-4</b>		
Сбор информации об оцениваемых объектах и их аналогах	Идентифицировать объекты оценки для определения стоимостей	Нормативные правовые акты в области оценочной деятельности

#### **1.4. Категория слушателей**

Требования к слушателю программы:

уровень образования – высшее образование;

характеристика опыта профессиональной деятельности:

- государственные и муниципальные служащие с опытом работы не менее года;
- руководители коммерческих (некоммерческих) организаций и их структурных подразделений с опытом работы не менее года, а также работники организаций, включенные в кадровый резерв для занятия руководящих должностей – без предъявления требований к опыту работы;
- иные слушатели, заинтересованные в совершенствовании компетенций в сфере управления изменениями - без предъявления требований к опыту руководящей работы.

#### **1.5. Форма и продолжительность обучения, срок освоения**

Форма обучения – очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Срок освоения: 72 часа. Программой предусматривается проведение 16 академических часов аудиторной работы, из них: 4 часа – лекции, 10 часов – контроль самостоятельной работы, 2 часа – проведение итоговой аттестации.

Для закрепления пройденного материала слушатели выполняют самостоятельную работу – 56 часов.

Продолжительность обучения: 2 недели.

#### **1.6. Документ о квалификации**

Обучающимся, успешно освоившим программу, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

## 2. Организационно-педагогические условия реализации программы

### 2.1 Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается профессорско-преподавательским составом СамГТУ.

Таблица 2.1

ФИО преподавателя / ведущего специалиста	Специальность, присвоенная квалификация по диплому	Место работы, должность (основное место работы)	Ученая степень, ученое (почетное) звание	Наименование преподаваемой дисциплины темы
Коновалова Ольга Владимировна	квалификация - инженер протеплоэнергетики, специалист таможенного дела	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», доцент кафедры «УСАТСК»	-	Темы 1 - 8

### 2.2 Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение программы

Для проведения аудиторных занятий и промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные техническими средствами обучения (мультимедийным и презентационным оборудованием) для представления учебной информации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть Интернет и обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде СамГТУ.

Таблица 2.2

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс НТБ СамГТУ
<b>Основная литература</b>		
1	Покровская В.В. Таможенное дело: учеб. / В.В. Покровская.- М., Юрайт, 2021. - 731 с.	-
2	Самолаев Ю.Н. Организация таможенного дела в Российской Федерации : учеб. пособие / Ю.Н. Самолаев. - М., Кнорус, 2021. - 302 с.	-
3	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности; Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2012. - Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 25777">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 25777</a>	ЭБС Elib
4	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности; Вузовское образование, 2013. - Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 12812">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 12812</a>	ЭБС Elib
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Жиряева Е.В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учеб. пособие / Е.В. Жиряева. - СПб., ИЦ «Интермедия», 2014. - 263 с.	ЭБС Elib
2	Федотова Г.Ю. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: Учеб. / Г.Ю. Федотова.- СПб., ИД «Троицкий мост», 2013. - 408 с.	ЭБС Elib

### 3. Содержание программы

#### 3.1. Календарный учебный график

ЛЗ – лекционные занятия  
 СР – самостоятельная работа  
 КСР – контроль самостоятельной работы  
 ИА – итоговая аттестация

Календарный учебный график

Таблица 3.1

Период обучения - (14 дней, 2 недели)	
1 неделя	2 неделя
ЛЗ (2 ч) КСР (6 ч) СР (28 ч)	ЛЗ (2 ч) КСР (4 ч) СР (28 ч) ИА (2 ч)

#### 3.2. Учебный план

Учебный план

Таблица 3.2

N п/п	Наименование дисциплины (модуля), раздела / практики (стажировки)	Всего (ч)	ЛЗ (ч)	ЛЗ (эл.ч)	ПЗ (ч)	ПЗ (эл.ч)	КСР (ч)	СР (ч)	Форма ПА	Форма ИА	Код компетенции
1.	Модуль 1. Классификация товаров и транспортных средств. Теоретический блок	70	-	4	-	-	10	56	Кейс	-	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4
2	Модуль 2. Классификация товаров и транспортных средств. Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	-	-	Тест	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4
	Итого часов	72	-	4	-	-	10	56	-	2	ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4

### 4. Рабочая программы дисциплин (модулей), формы аттестации и оценочные материалы

#### 4.1. Рабочая программа модуля «Классификация товаров и транспортных средств. Теоретический блок»

Таблица 4.1

Номер раздела и его наименование	Содержание	ЛЗ / ч	ПЗ / ч	КСР / ч	СР / ч	Форма ПА / ч
Тема 1. Единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Цель создания ЕТН ВЭД ЕАЭС. Структура, уровни детализации ЕТН ВЭД ЕАЭС. Понятие группы. Понятие товарной позиции. Понятие субпозиции. Понятие подсубпозиции. Примеры кодов товарных позиций, субпозиций и подсубпозиций.	2	-	-	7	-

	Классификационные признаки ЕТН ВЭД ЕАЭС. Алфавитный указатель. Ключи перехода. Сборники классификационных решений					
Тема 2. Основные правила интерпретации ЕТН ВЭД ЕАЭС. ОПИ 1	Формулировка, толкование и практические аспекты применения 1-го основного правила интерпретации ЕТН ВЭД ЕАЭС. Пояснения к ОПИ 1. Применение ОПИ 1. Примечания к ОПИ 1	-	-	2	7	Кейс-задание
Тема 3. Основные правила интерпретации ЕТН ВЭД ЕАЭС. ОПИ 2	Формулировка, толкование и практические аспекты применения 2-го основного правила интерпретации ЕТН ВЭД ЕАЭС. Пояснения к ОПИ 2. Применение ОПИ 2. Примечания к ОПИ 2	-	-	2	7	Кейс-задание
Тема 4. Основные правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС. ОПИ 3	Формулировка, толкование и практические аспекты применения 3-го основного правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС. Пояснения к ОПИ 3. Применение ОПИ 3. Примечания к ОПИ 3	-	-	2	7	Кейс-задание
Тема 5. Основные правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС. ОПИ 4	Формулировка, толкование и практические аспекты применения 4-го основного правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС. Пояснения к ОПИ 4. Применение ОПИ 4. Примечания к ОПИ 4	-	-	2	7	Кейс-задание
Тема 6. Основные правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС. ОПИ 5	Формулировка, толкование и практические аспекты применения 5-го основного правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС. Пояснения к ОПИ 5. Применение ОПИ 5. Примечания к ОПИ 5	-	-	2	7	Кейс-задание
Тема 7. Основные правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС. ОПИ 6	Формулировка, толкование и практические аспекты применения 6-го основного правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС. Пояснения к ОПИ 6. Применение ОПИ 6. Примечания к ОПИ 6	-	-	-	7	-
Тема 8. Пояснения (примечания) к ТН ВЭД ЕАЭС	Содержания позиций номенклатуры. Термины. Краткие описания товаров и областей их возможного применения. Классификационные признаки	2	-	-	7	-

#### 4.1.2. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет» и обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде СамГТУ.

Таблица 4.2

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс НТБ СамГТУ
<b>Основная литература</b>		
1	Покровская В.В. Таможенное дело: учеб. / В.В. Покровская.- М., Юрайт, 2021. - 731 с.	-
2	Самолаев Ю.Н. Организация таможенного дела в Российской Федерации: учеб. пособие / Ю.Н. Самолаев. - М., Кнорус, 2021. - 302 с.	-
3	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности; Владивостокский	ЭБС Elib

	филиал Российской таможенной академии, 2012. - Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 25777">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 25777</a>	
4	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности; Вузовское образование, 2013. - Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 12812">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 12812</a>	ЭБС Elib
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Жиряева Е.В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учеб. пособие / Е.В. Жиряева. - СПб., ИЦ «Интермедия», 2014. - 263 с.	ЭБС Elib
2	Федотова Г.Ю. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: Учеб. / Г.Ю. Федотова.- СПб., ИД «Троицкий мост», 2013. - 408 с.	ЭБС Elib

Таблица 4.3

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	Комплекс программ «ВЭД»	СТМ	Лицензионное
2	Пакет MS Office	Microsoft	Лицензионное
3	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Консультант Плюс	Лицензионное

#### 4.1.3. Формы аттестации и оценочные материалы

Контроль самостоятельной работы осуществляется по итогам освоения модуля в форме выполнения кейс-заданий. Кейс-задания состоят из 5 различных заданий. Результаты самостоятельной работы оцениваются по 100-балльной шкале (проценты правильных ответов на кейс-задания). Каждое правильно решенное задание оценивается в 20 баллов. Пороговое значение положительного прохождения самостоятельной работы – 60 баллов. «Зачтено» – обучающийся дал правильные ответы на 3 и более задания. «Не зачтено» – обучающийся дал правильные ответы на 3 и менее задания.

#### Типовой образец кейс-задания

**Задание №1.** Система плоского склада представляет собой грузоподъемный мостовой кран на неподвижных опорах, предназначенный для автоматической транспортировки, загрузки, выгрузки, складирования плитообразных материалов прямоугольной формы. Состоит из следующих основных компонентов: основная опорная конструкция и мост с ходовой тележкой. Основная опорная конструкция, по которой передвигается мост, состоит из четырех горизонтальных двухтавровых балок длиной 5 м каждая. Между собой балки в длину соединяются торцами по две с помощью болтов, образуя две сборные балки длиной по 10 метров. Собранные балки устанавливаются параллельно друг другу на металлические вертикальные опоры, к которым крепятся с помощью болтов. Вертикальные опоры крепятся к полу резьбовыми анкерами. Количество вертикальных опор, входящих в основную опорную конструкцию - 8 штук, из которых 4 поддерживаются укосинами. Мост длиной 5 метров, шириной – 1 метр перемещается по основной опорной конструкции на четырех роликах, по два с каждой стороны, которые синхронно вращаются с помощью двух одинаковых электромоторов с редукторами. Ходовая тележка перемещается вдоль моста. На тележке смонтированы привод вращения, ножничный подъемный механизм и присасывающаяся траверса. Перемещение материала (плит) происходит с помощью закрепленной на мосту ходовой тележки, а по высоте с помощью лебедки с тросом и ножничного механизма, закреплённого



на ходовой тележке. Захват материала происходит с помощью присасывающей траверсы, установленной на подъемном механизме (источник сжатого воздуха в комплект поставки не входит). Траверса оснащена весами для автоматического распознавания веса плит и измерительным устройством для проверки размера и положения плиты в процессе транспортировки. Управление краном выполнено на основе промышленного компьютера и терминала управления. В состав товара входит электрический шкаф для осуществления электропитания (напряжение питания: для приводов оборудования - 400 В, для системы управления - 230 В) и пульт управления для ввода/вывода информации в/из системы управления. Максимальная масса поднимаемого груза - 250 кг. Высота подъема груза - 2460 мм от уровня пола до верхней точки поднимаемой плиты. Система поставляется в разобранном виде.

**Задание:**

Определите код товара по ЕТН ВЭД ЕАЭС описав ход ваших рассуждений и укажите примененные для этого основные правила интерпретации.

**Ответ:**

---

**Задание №2.** Стальной противень (поддон) является частью технологической линии по непрерывному производству (выпечки) кондитерских изделий в туннельной газовой печи. Представляет собой металлическое изделие, изготовленное из коррозионностойкой стали с тефлоновым антипригарным покрытием, прямоугольной формы размером 800\*600 мм, со скругленными краями, на плоскости которого размещаются 105 ячеек, повторяющих форму мини штруделей.

**Задание:**

Определите код товара по ЕТН ВЭД ЕАЭС описав ход ваших рассуждений и укажите примененные для этого основные правила интерпретации.

**Ответ:**

---

**Задание №3.** Флекситанк - гибкий многослойный герметичный резервуар большой ёмкости для перевозки жидких, наливных, сыпучих грузов, имеет прямоугольную форму с размерами: 7,35 x 3,95 м, при заполнении принимает форму похожую на подушку. Флекситанк изготовлен из комбинированного материала: 4 слоя пищевой полиэтиленовой плёнки (толщина одного слоя 125 микрон) и прочная полипропиленовая ткань плотностью 180 г/м<sup>2</sup> (толщина ткани – 400 микрон). Прочность плёнки на разрыв составляет 39,8-42,3 Н/мм<sup>2</sup>, прочность ткани 1720 – 1835 Н/50мм. Ткань изготовлена на ткацких станках способом полотняного переплетения плоских полипропиленовых нитей толщиной 200 микрон и шириной 2 мм. Полиэтиленовая плёнка предназначена для удержания жидких материалов. Полипропиленовая ткань используется для защиты и поддержки внутреннего слоя полиэтилена. Набор слоев используется для усиления безопасности флекситанка. Слои полиэтилена и полипропиленовой ткани прошиваются между собой по краям полипропиленовой нитью. Вместимость флекситанка до 24 тыс. литров.

**Задание:**

Определите код товара по ЕТН ВЭД ЕАЭС описав ход ваших рассуждений и укажите примененные для этого основные правила интерпретации.

**Ответ:**

---

**Задание №4.** Установка предназначена для отбора и перемещения представительной пробы хлористого калия. В состав установки входят следующие основные элементы: ковшовый пробоотборник (4 шт.); ленточный конвейер (1 шт.); желоб (5 шт.); пробосборник, состоящий из 24 контейнеров; шкаф управления. Принцип работы: пробоотборник с поворотным ковшом устанавливается между бункером-накопителем и транспортировочным рукавом загрузки хлористого калия в вагон (не входят в комплект поставки). Далее ковш перемещается с открытым днищем в поток материала для отбора проб, отобранная проба через желоб поступает на ленточный конвейер (транспортер непрерывного действия, в котором грузонесущий и тяговый орган представлен замкнутой гибкой лентой), который перемещает пробу в пробосборник. В пробосборнике проба материала через воронку помещается в контейнер для сбора проб. Когда контейнер заполняется, контрольный импульс запускает в работу следующий контейнер для сбора проб. Производительность установки 250 т/ч.

**Задание:**

Определите код товара по ЕТН ВЭД ЕАЭС описав ход ваших рассуждений и укажите примененные для этого основные правила интерпретации.

**Ответ:**

---

**Задание №5.** Печатная машина новая (год выпуска 2021) представляет собой ротационную офсетную печатную машину с листовой подачей (максимальный размер листа 720x1050 мм, минимальный размер листа 360x520 мм) с пятью печатными секциями и секцией лакирования, расположенными в линию, для односторонней печати на бумаге и картоне. В машине используется принцип офсетной печати, при котором позитивное изображение с печатной формы принимается на покрытие офсетного цилиндра, и далее, с покрытия офсетного цилиндра переносится на материал для печати. Впоследствии лист поэтапно подается ко всем печатным секциям с помощью цилиндра двойного действия. Печатная форма имеет алюминиевую основу с нанесённым специальным составом, который воспринимает или не воспринимает краску в зависимости от сюжета. Покрытие офсетного цилиндра представляет собой 3-4 слойное резиновое полотно. Печатная машина состоит из следующих основных модулей: пять печатных секций, лакировальная секция, самонаклад, наклад, устройство смывки, приёмка, система увлажнения, система охлаждения, сушильная система, пульт управления. Машина оснащена системой автоматической смены печатных форм и модулем удлинения приемки (длина 2 м). Принцип работы: лист бумаги или картона отделяется от общей стопы листов на самонакладе и посредством системы захватов транспортируется в зону печати - область между офсетным и печатным цилиндрами в первой печатной секции. После выхода из зоны печати лист с нанесённым красочным слоем передаётся в

следующую печатную секцию для дальнейшего нанесения необходимых слоёв краски. После нанесения всех необходимых слоёв краски лист попадает в секцию нанесения лака, где происходит нанесение сплошного или выборочного слоя лака для защиты или достижения требуемых дизайнерских спецэффектов. Далее лист доставляется захватами в зону сушки, где посредством ИК-ламп и сопел с горячим воздухом проходит закрепление на листе оттиска краски и лака. После прохождения сушильной системы лист доставляется в приёмное устройство и собирается в стапель для дальнейшей послепечатной обработки. Основные технические параметры: формат печати (максимальный) - 710x1040 мм, толщина запечатываемого материала - 0,06-0,7 мм, максимальная скорость печати – 16000 л/час. Вес нетто/брутто 53937/58789 кг. Машина поставляется в разобранном виде.

**Задание:**

Определите код товара по ЕТН ВЭД ЕАЭС описав ход ваших рассуждений и укажите примененные для этого основные правила интерпретации.

**Ответ:**

---

**5. Программа итоговой аттестации (модуль «Классификация товаров и транспортных средств. Итоговая аттестация»)**

**5.1. Содержание итоговой аттестации, форма аттестации и критерии оценивания**

Итоговый контроль успеваемости осуществляется по итогам освоения программы в форме тестирования на проверку знаний по темам программы. Тест состоит из 20 вопросов. Результаты тестирования оцениваются по 100-балльной шкале (проценты правильных ответов). Пороговое значение положительного прохождения теста – 60 баллов. «Зачтено» – обучающийся дал правильные ответы на 60% и более вопросов. «Не зачтено» – обучающийся дал правильные ответы на менее 60% вопросов.

**Типовой образец теста (итоговая аттестация)**

**1. Понятие «ступень классификации» обозначает ...**

- а) распределение множества объектов на группы по конкретному классификационному признаку;
- б) этап классификации, результатом которого является совокупность классификационных группировок;
- в) образование нескольких взаимоподчиненных групп объектов;
- г) деление множества объектов по наиболее общим признакам.

**2. Под «признаком классификации» следует понимать ...**

- а) элемент классифицируемого множества, в качестве которого в мировой торговле выступает товар;
- б) наиболее общие правила систематизации объектов;
- в) характеристику или свойство объекта, в соответствии с которым осуществляется классификация;
- г) классификационное понятие, полученное в результате деления объектов на подмножества.

**3. Одним из важнейших правил осуществления классификации является ...**

- а) существенность каждого классификационного признака при решении конкретных профессиональных задач, для которых предназначена данная классификация;
- б) деление на каждом этапе должно производиться по нескольким взаимодополняющим основаниям;
- в) классификационные группировки одного уровня не должны исключать друг друга;
- г) объем делимого понятия должен превышать сумму объемов членов деления.

**4. В структуру кода товара не включается ...**

- а) длина;
- б) алфавит;
- в) фасет;
- г) разряд.

**5. Как называется максимально возможное число позиций классификатора?**

- а) необходимая полнота классификатора;
- б) структура классификатора;
- в) глубина классификатора;
- г) ёмкость классификатора.

**6. Синонимом понятия «признак классификации» является ...**

- а) основание деления;
- б) основание кода;
- в) признак подмножества;
- г) качественное выражение классификации.

**7. Образование кода из чисел натурального ряда, не требующее специальных познаний, предполагает ...**

- а) порядковый метод кодирования;
- б) последовательный метод кодирования;
- в) серийно-порядковый метод кодирования;
- г) параллельный метод кодирования.

**8. Как называется совокупность свободных позиций в классификаторе?**

- а) корзиночные позиции;
- б) резервная емкость;
- в) оправданная глубина;
- г) контрольная емкость.

**9. Процесс установления структурного, кодового, содержательного и терминологического соответствия между различными классификаторами называется ...**

- а) кодификацией;
- б) гармонизацией;
- в) стандартизацией;
- г) унификацией.

**10. Процесс регулярного обновления товарной номенклатуры в соответствии с таможенными и статистическими потребностями, а также изменениями международной правовой базы номенклатуры, обозначается термином ...**

- а) систематизация номенклатуры;
- б) модернизация номенклатуры;

- в) ревизия номенклатуры;
- г) ведение номенклатуры.

**11. Товар «карманное зеркальце в пластиковом футляре» следует классифицировать ...**

- а) в группе 70 «Стекло и изделия из него»;
- б) в группе 39 «Пластмассы и изделия из них»;
- в) в группе 96 «Разные готовые изделия»;
- г) в группе 71 «Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, ...бижутерия; монеты».

**12. К функциям примечаний не относится ...**

- а) определение основного правила интерпретации;
- б) исключение товаров из классификационных группировок;
- в) определение значения терминов;
- г) включение товаров в товарные группировки.

**13. Нарушением положений ОПИ 1 будет являться ...**

- а) классификация товара в соответствии с текстом товарной позиции;
- б) игнорирование примечаний к разделам и группам;
- в) классификация товара в соответствии с материалом, из которого он изготовлен;
- г) однозначное отнесение товара к определенной классификационной группировке.

**14. Действие ОПИ 2А не распространяется на классификацию ...**

- а) товаров, поставляемых в незавершенном виде;
- б) многокомпонентных товаров;
- в) некомплектных товаров;
- г) товаров, поставляемых в разобранном виде.

**15. ОПИ 3 не предназначено для урегулирования случаев ...**

- а) двумя товарными позициями, одна из которых описывает материал, другая - функцию;
- б) товарной позицией, описывающей материал, и субпозицией, характеризующей функцию товара;
- в) двумя субпозициями, характеризующими два различных материала, из которых изготовлен товар;
- г) тремя товарными позициями, описывающими три различные функции товара.

**16. Согласно праву ЕАЭС, обязанности по классификации товара возлагаются на ...**

- а) таможенный орган;
- б) декларанта;
- в) таможенного перевозчика;
- г) ФТС России.

**17. Укажите разделы ТН ВЭД, состоящие только из одной товарной группы.**

- а) Раздел I. Живые животные; продукты животного происхождения;
- б) Раздел II. Продукты растительного происхождения;
- в) Раздел XI. Текстильные материалы и текстильные изделия;
- г) Раздел XXI. Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат.

**18. Корзиночные позиции обозначаются термином ...**

- а) аналогичные изделия;

- б) другие;
- в) прочие;
- г) не поименованные.

**19. ОПИ 4 позволяет классифицировать особо не поименованные в ТН ВЭД товары ...**

- а) в соответствии с текстами товарных позиций;
- б) по основному материалу, из которого изготовлен товар;
- в) по сходству или тождественности с другими товарами;
- г) в соответствии с примечаниями и пояснениями к ТН ВЭД.

**20. ОПИ 3Б вступает в силу при классификации ...**

- а) возвратной тары;
- б) изделий, недавно появившихся в международной торговле и еще не отнесенных к определенной товарной позиции ТН ВЭД;
- в) тары специального вида, предназначенной для длительного использования и поставляемой вместе с изделием.
- г) набора для розничной продажи, один из компонентов которого придает набору основное свойство;

**Ответы к тесту:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б	в	в	в	г	г	а	б	б	б	а	а	б	б	б	б	г	в	в	г

**5.2. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение**

Для проведения итоговой аттестации используются учебные аудитории, оснащенные техническими средствами обучения (мультимедийным и презентационным оборудованием) для представления учебной информации.

Помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет» и обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде СамГТУ.

Таблица 5

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс НТБ СамГТУ
<b>Основная литература</b>		
1	Покровская В.В. Таможенное дело: учеб. / В.В. Покровская.- М., Юрайт, 2021. - 731 с.	-
2	Самолаев Ю.Н. Организация таможенного дела в Российской Федерации: учеб. пособие / Ю.Н. Самолаев. - М., Кнорус, 2021. - 302 с.	-
3	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности; Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2012. - Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 25777">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 25777</a>	ЭБС Elib
4	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности; Вузовское образование, 2013. - Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 12812">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 12812</a>	ЭБС Elib
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Жиряева Е.В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учеб. пособие / Е.В. Жиряева. - СПб., ИЦ «Интермедия», 2014. - 263 с.	ЭБС Elib
2	Федотова Г.Ю. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: Учеб. / Г.Ю. Федотова.- СПб., ИД «Троицкий мост», 2013. - 408 с.	ЭБС Elib